#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03175617 A

(43) Date of publication of application: 30.07.91

(51) Int. CI

H01L 21/027 G03F 7/30

(21) Application number: 01315618

(22) Date of filing: 04.12.89

(71) Applicant:

DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(72) Inventor:

MATSUI HIROSHI

# (54) ROTARY-TYPE SURFACE TREATING APPARATUS FOR SUBSTRATE

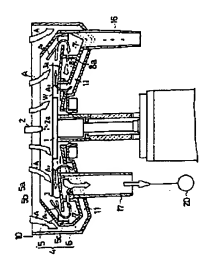
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To secure the uniformly of the surface treatment of a substrate and to make it possible to prevent the attachment of the splash of treating liquid to the rear surface of a substrate furthermore by surrounding a splash preventing cup with an outer cup, forming a roundabout flow path between both cups, and communication the path to the gap between the substrate and the slant straightening surface of a circular straightening member.

CONSTITUTION: A spin chuck 1 holds a substrate W and the chuck 1 is rotated. A nozzle 2 supplies treating liquid to the substrate W. A spiash preventing cup 4 is provided so as to surround the rotating substrate W, recovers the treating liquid and prevents the spraying of the splash of the treating liquid. An evacuation means 20 exhausts the inside of the splash preventing cup 4. Air stream flows down through an outer air inlet port 5a at the upper part of the splash preventing cup 4. The air stream is straightened through a circular straightening member 3 and guided to a lower cup 6 at the lower part of the splash preventing cup 4. The member 3 is provided at the lower side of the spin chuck 1. The splash preventing cup 4 is surrounding with an outer cup 10. A roundabout flow path 11 for passing the

air stream between both cups 4 and 10 is formed. The roundabout flow path 11 is communicated to the gap between the substrate W in the splash preventing cup 4 and a slant straightening surface 3a of the circular straightening member 3.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



# 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−175617

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)7月30日

H 01 L 21/027 G 03 F 7/30

502

7124-2H 2104-5F

04-5F H 01 L 21/30

361 L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 基板の回転式表面処理装置

②特 願 平1-315618

20出 願 平1(1989)12月4日

個発明者 松井

博司

京都府京都市伏見区羽東節古川町322番地 大日本スクリーン製造株式会社洛西工場内

⑪出 願 人 大日本スクリーン製造

株式会社

京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

地の1

四代 理 人 弁理士 北谷 寿一

明 椒 枝

発明の名称
基板の回転式表面処理装置

## 2. 特許請求の範囲

1. 基級を保持して回転するスピンチャックと、スピンチャックの上方に設けられば板に処理被を供給するノズルと、回転する基板を明うようにして設けられ、処理液の回収及び処理液理体の飛散防止のための飛散防止カップと、飛散防止カップ内を排気する排気手段と、スピンチャックの下方に飛散防止カップの上部に設けた外気取入口から流下する気流を傾斜響流而で飛放防止カップ下部の下カップに整流して案内する円形整流部材とを備えて成り、

飛散防止カップを外カップで囲い、飛散防止カップと外カップとの間に気流を流通する 迂回流路を形成し、

迂回放路を飛散防止カップ内の基板と円形 整流部材の傾斜整線面との開放に連通したこ とを特徴とする基板の回転式表面処理装置

### 3. 角明の詳細な説明

(放業上の利用分野)

この発明は半導体基板、液晶用ガラス基板等(以下基板と称する)を回転させながら、その表面に例えばフォトレジスト被、現像液、エッチング液、あるいは液体ドーパント剤等を基板の上方に設けたノズルから供給することにより、基板の表面処理を行う回転式表面処理装置に関するものである。(従来の技術)

この種の回転式表面処理装置としては、従来より例えば本出額人の提案に係る第2関に示すもの(特別明 53-77569号公報:以下従来例1という)、あるいは第3図に示すもの(特公明 53-37189号公報:以下従来例2という)が知られている。

従来例1は、第2関に示すように、 法版Wを略水平に保持して同転するスピンチャック101と、スピンチャック101の上方に設けられ場板Wに処理液を供給するノズル102と、同転する場板Wを関うようにして設けられ、処理液の同収と処理液飛沫の飛散を防止する飛散防止カップ104

と、飛散防止カップ101内を排気する排気手段 120とを描えて成り、飛散防止カップ101は 上部に外気収入口105aを備え、処理液飛沫を 傾斜而105bで下方へ案内する上カップ105 と、上カップ105の下部同壁105cに内接す る排放ソーン107及びこの排放ソーン107の 内側にリング状の排気ソーン108を区間形成し た下カップ106とから成り、スピンチャック1 01の下方には外気収入口105aから流下する 気流 A を傾斜整流値103aで下カップに整流し て案内する円形盤流部材103を設け、俳気ソー ン108を円形整進部材103の下側に位置させ、 排放ソーン107と排気ソーン108とを両ソー ンの陽應に形成した絞り開口108aで連通して 排気するように構成されている。なお符号117 は排気ダクトである。

従来例2は、第3関に示すように、ケーシング 204の下半部を飛散防止カップとして形成し、 その内部にスピンチャック201を設け、スピン チャック201で保持した接板Wの下方に気波案 内板203を水平配配し、気流案内板203の下側に環状のエア吸引ノズル211を設け、 基板 W の下面にエア人,を吹きつけて、 表面処理波の飛沫が基板 W の 以面に付着するのを防止するように 構成されている。なお、第3回中待号220は基板 W の 上面に気流人を吹き付ける気体供給用ノズル、217はケーシング204に関口された排気 (1である。

### (免明が解決しようとする課題)

上記従来例1は、排気ゾーン108を円形整流 部材の下額にリング形状をなすように設け、その 外間に排放ゾーン107を区両形成して両ゾーン 107・108を絞り開口108aで連通し、及 板Wの周縁より流下する気流人が均一となるよう に構成されており、フォトレジスト等の順原を均 一に高精度で形成できるものであるが、次のよう な雑点がある。

球板Wの周縁より減下する気流∧の一部が、 装板Wと円形態流板 1 0 3 との間隙に流入し、処理液の飛沫が球板Wの裏面に付わするという問題が

ある。

一方、従来例2は上記のような問題点はないが、 排気ロ217がケーシング204の側號204b にあけられ、しかもスピンチャック201よりも 上方に位置するため、排気流Bに乗って処理液の 飛沫が基面へ再付着するという問題がある。なお、 物気グクトを第2回のようにケーシング204の 下部に開口することも考えられるが、その明射ノズ も気流寒内板203の下面に数けたエア噴射ノズ ル211から基板Wの下面になけたエア噴射ノズ の211から基板Wの下面になけたエア噴射ノズ の211から基板Wの下面になけたエア噴射ノズ の211から基板Wの下面になけたエア噴射ノズ の211から基板Wの下面になけたエア噴射ノズ の211から基板Wの下面になけたこと吹き付け る構造であるため、基板Wの関報部より流下する 気流は均一とならず乱流を生じ易い。このため、 空販を均一に、高精度で形成することができない。

本発明はこのような事情を考慮してなされたもので、基板の表面処理の均一性を確保しながらも、 基板の裏面処理液の飛沫が付着するのを防止することを接続揺倒とする。

#### 《課題を解決するための手段》

本発明は上記課題を解決するために前記従来の

回転式表面処理装置を以下のように改良したもの である。

即ち、前記従来例1のは板の回転式表而処理装置において、飛散防止カップを外カップで聞い、 飛散防止カップと外カップとの間に上記気流を流通する迂回流路を形成し、迂回流路を飛散防止カップ内のは板と円形響流部材の傾斜響流面との間隙 に連通したことを特徴とするものである。

#### 〈作 川)

本発明では、飛散防止カップと外カップとの間に形成された迂回流路が、其板と円形整流部材の傾斜緊海面との間隙に連通されており、其板の周縁より流下する気流によって、当該迂回流路が負圧になる。従って、この迂回流路を流通する気流は、其板の下側を周縁部へ向かって流れ、上記流下気流と合流することになるが、従来側のように吹き付けによるものではないので、流下気流の乱れは生じない。これにより、其板の表面処理の均一性は確保され、かつ其板の裏面へ処理液飛沫が付着することもない。

#### (実施例)

第1図は本発明の一実施例を示す回転式表面処 理数説の超斯面図である。

この回転式表面処理装置は、第1関に示すように、 基板Wを略水平に保持して同転するスピンチャック1と、スピンチャック1の上方に設けられ基板Wに処理被2aを供給するノズル2と、スピンチャック1で保持した基板の下方に配置され、流下気流Aを傾斜整流而3aで整流して案内する円形整流部材3と、回転する基板Wを開うようにして設けられ、処理液2aの回収と処理液液沫の液酸防止とに役立つ液散防止カップ5と、液散防止カップ4を明う外カップ10と、排気手段20とを具備して成る。

飛散防止カップイは、上部に外気取入口5 a を 備え処理液飛沫を傾斜而5 b で下ガへ案内する上 カップ5 と、上カップ5 を否脱目在に受止め支持 し、上カップ5 の下部周號5 c に内接する排液ソ ーン7 及びこの排液ソーン7 の内側にリング状の 排気ソーン8 を保険形成した下カップ6 とから成 δ.

排気ソーン8は円形整流部材3の下側にリング 形状をなすように設けられ、排放ソーン7から排 気ソーン8へは排気ソーン8の周囲にスリット状 に形成した絞り開口8っで連通し、排気ソーン8 内に設けた排気ダクト17より排気するように構 成されている。なお、第1図中符号16は排放ソーン7内に設けられた排放ドレンである。

上記外カップ10は、飛散防止カップイを囲い、飛散防止カップイとの間に気流入の一部を流通する迂回波路!」を形成する。この迂回波路!」はスピンチャック1で吸着保持した基板Wの下面と、門形管流部材3の傾斜管流面3aとの間隙に連通されており、基板Wの周線より流下する気流入。によって当該間隙及び迂回波路!」が負圧になる。つまり、この迂回波路!」を流通する気流入。は基板Wの下側を周接へ向かって流れ、流下気流入。と合波するが、吹き付けによるものではないので、流下気流入。の乱れは生じない。

次にこの装置の動作について説明する。

先ず、スピンチャック」に基板Wを中心合わせ して吸音保持させ、排気ダクトーフより強制排気 する。

次いで、 基板 W の上面中央部にノズル 2 より例えばフォトレジスト波 2 a を吐出させ、すぐに及板 W を回転させる。すると、 基板 W の回転に伴い、その 表面にフォトレジスト液の熱膜が形成され、 余利の 被は 基板 W の周蛙から飛沫となって 飛散する。 この 飛沫は上カップ 5 の 傾斜面 5 b に 衝突し、外向 き斜め下力に 案内され、 一部はさらに 円形 悠 流 都材 3 の 傾斜 繁 流面 3 a に 衝突し、下カップ 6 へ 案内される。

一方、排気手段20によって排気ダクト17から強制排気されていることから、外気取入口5aから飛散防止カップ4内に流入する外気Aは基板 Wの上面に沿って放射方向へ流れ、基板Wの周縁 を通る波下気流入、となり、円形像流板3の傾斜 像流面3aに沿って流下する。

他方、負圧によって迂回流路 | 1 を波通する気流 A,は、類料整流而3 a の上縁と基板Wの下面

との開腹を通って放射状に流出し、上記流下気流 A.と合流する。これにより、基板Wの裏面へ処 理波飛沫がまわり込んで付着するのを防止する。 そして、放下気流 A.は下カップ 6 の排放ソーン 7 を経由し、絞り開口 8 a によって通風抵抗を受けながら排気ソーン 8 内へ流入し、排気ダクトト 7 より排気される。

つまり、流下気流 A . は、絞り開口 8 a を介して構気されるようになっているので、基板 W 上の気流 A は全方向へ均一な流れとなり、煙膜のムラも生じない。

#### (発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明では飛散防止カップを外カップで聞い、両カップの開設に 迂回流路を形成して基板下面と傾斜整流面との開 隙に連通したので、下記の効果を奏する。

ロ、 抹板の下側を周縁部へ向けて設通する気波は 放下気流と合流するが、従来側のように吹き付けにより流下気流の乱れを生じさせることもないので、 抹板の表面処理の均一性を破保することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る回転式表面処理装置の緩 断面的、第2回及び第3回はそれぞれ従来例1及 び従来例2に係る回転式表面処理装置の級断面図 である。

1 …スピンチャック、2 …ノズル、3 …川 形悠波部材、3 a … 傾斜繁龍面、4 … 減散防止 カップ、5 …上カップ、5 a … 外気取入口、 6 …下カップ、7 … 排放ゾーン、8 … 採気ゾ ーン、8 a … 按り開口、10 … 外カップ、11・ …迂回旋路。

特許出願人 大日本スクリーン製造株式会社 代 理 人 北 谷 ガ ( )

